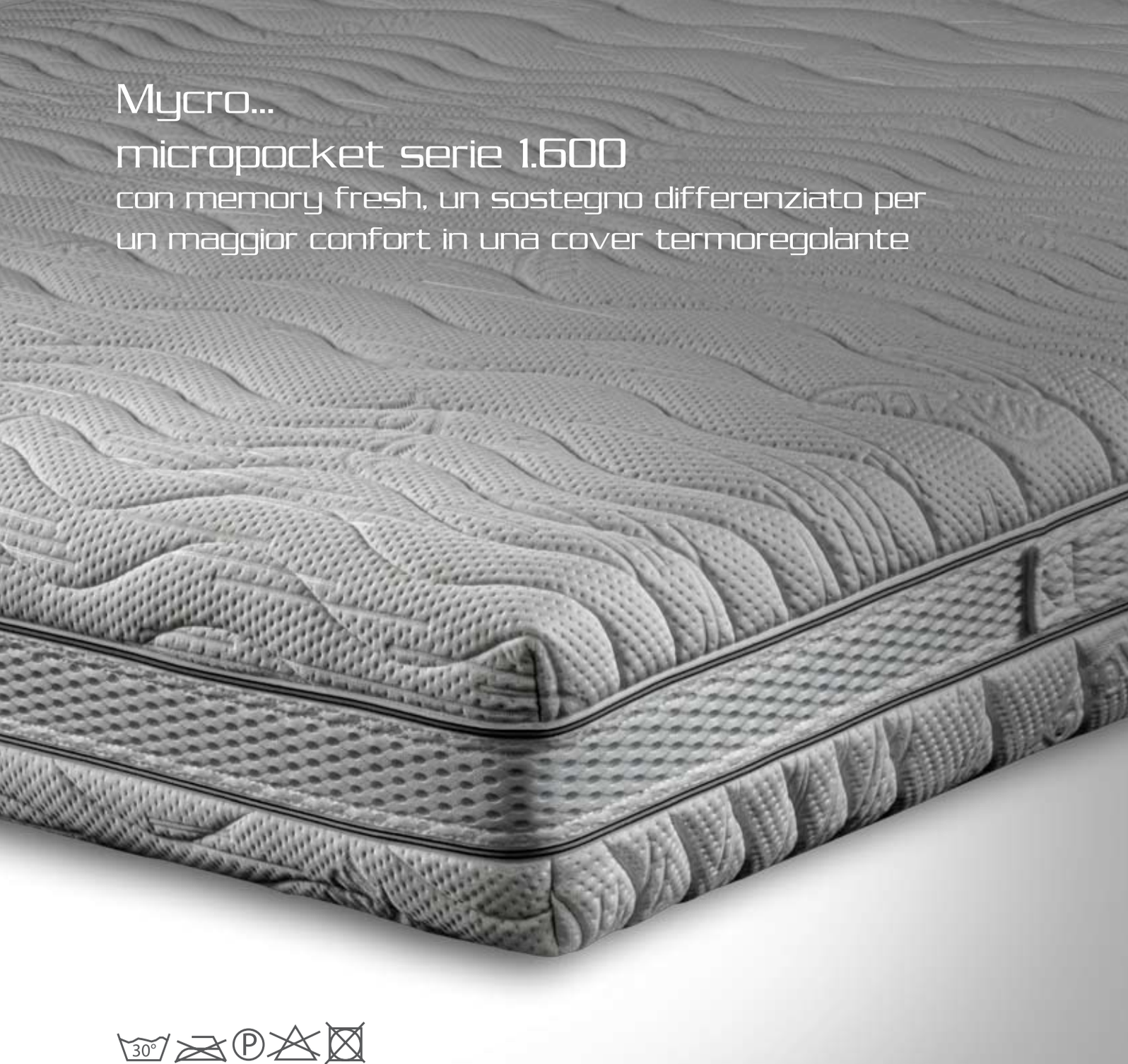


Mycro...

## micropocket serie 1.600

con memory fresh, un sostegno differenziato per un maggior confort in una cover termoregolante



Thermosensity

2) Cover Air 3D Thermo Sensity



### Portanza materasso\*

55 kg | 65 kg | 75 kg | 85 kg | 95 kg | 105 kg

■ ottimo ■ buono ■ non consigliato

\* Il valore consigliato della portanza del materasso è sempre di carattere indicativo generale, esso può variare in base alle patologie fisiche e soggettive del cliente.



- lato Memory più soffice
- lato Bioflex Foam più rigido

# Mycro - micropocket serie 800-1.600

800  
1600

**800-1600**  
micromolle



H.materasso  
**26/27 cm. circa**



Molle Indipendenti  
7 zone differenziate



Sfoderabile **lavabile**  
**in lavatrice**



**cover Air 3D**  
traspirante



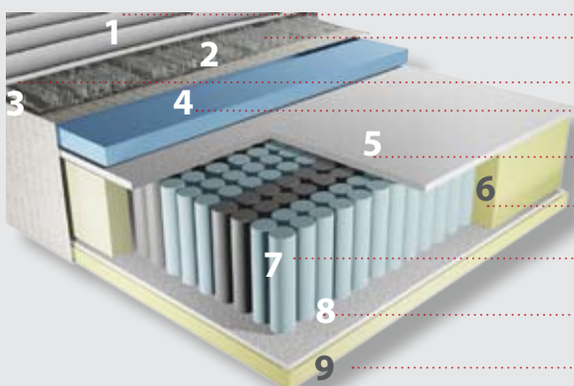
Dispositivo Medico  
classe 1



**Maxi-Cool**

1) Cover Air 3D stretch Maxicool

## Scheda tecnica



- 1) Cover sfoderabile lavabile in lavatrice zip 4 lati
- 2) Imbottitura gr. **280 Poliestere** 100%
- 3) Cover interna sfoderabile elasticizzata
- 4) lato inverno 3.7 cm. **Memory Watergel®** Breeze
- 5) Isolante elastico in feltro Poliestere bianco
- 6) Box system in espanso HD di rinforzo perimetrale
- 7) Molleggio molle **MicroPocket 800** singolo -**1600** matrimoniale a zone di portanza differenziata
- 8) Isolante rigido in feltro Poliestere
- 9) lato estivo isolante in Poliuretano Bioflex foam HD25

**Watergel**



Un lato con 4 cm. di **fresh Memory breeze Watergel®** con aggiunta di gel poliuretano liquido nella formulazione, inserito nel telaio esalta il funzionamento ergonomico delle micromolle accentuando il confort e il benessere del materasso.

**Proposta 1)** Cover Air 3D tessuto **MAXICOOL** con fibra Coolmax e 34% di Viscosa, offre un'elevata regolazione della temperatura. Morbido, imbottitura 280 gr/mq. poliestere Tecnoform. Fascia con inserto in microfibra oppure in tinta unica. Zip 4 lati, lavabile lavatrice. **Altre cover vedere pag. 122-123**

**Proposta 2)** Cover AIR 3D tessuto in stretch trattamento **THERMOSENSITY**, Tecnologia termica, quando la temperatura sale, le microcapsule assorbono energia/calore, immagazzinandolo. Allo stesso modo, quando scende, rilasciano energia/calore mantenendo una zona di comfort termico. A richiesta in colore total black.